

BATTERY-CR1220-3V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowoczesne aplikacje IoT wymagają potężnej i elastycznej automatyzacji. Oferta oprogramowania u-mation obejmuje przyszłościowy ekosystem sprzętowy z modułowymi, wydajnymi sterownikami do wymagających zastosowań przemysłowych i IIoT. Architektury wielordzeniowe, otwarty system operacyjny u-OS i szeroka gama interfejsów umożliwiają precyzyjne sterowanie w czasie rzeczywistym, pozyskiwanie danych i przetwarzanie brzegowe w jednym systemie. Kompatybilne moduły I/O, kompaktowe rozwiązania inżynierskie i bezpieczne bramy IoT pozwalają na rozbudowę każdej aplikacji w sposób skalowalny. Zestawy startowe i akcesoria ułatwiają szybki start i wspierają wydajne procesy rozwojowe.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | 2 pole |
| Nr zam. | 2684410000 |
| Typ | BATTERY-CR1220-3V |
| GTIN (EAN) | 4050118696950 |
| Ilość | 1 szt. |

BATTERY-CR1220-3V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 2 mm | Głębokość (cale) | 0.0787 inch |
| Wysokość | 2 mm | Wysokość (cale) | 0.0787 inch |
| Szerokość | 12.5 mm | Szerokość (cale) | 0.4921 inch |
| Średnica | 12.5 mm | Masa netto | 0 g |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000356 | ETIM 9.0 | EC000356 |
| ETIM 10.0 | EC000356 | ECLASS 14.0 | 27-05-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-05-04-01 | | |